

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 22/05/2019

Etablie en application de l'Annexe Technique « Raccordements et extrémités de files performantes des dispositifs de retenue » révision 4.

Admission numéro : **RACC 07-22**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

Dispositifs Raccordés

3N .TU-brl.65

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité pour accotement d'entraxe 1,5 mètre.

Certificat CE n° 0497/CPR/4074

3N .TU-brl.104

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière d'accotement en acier d'entraxe 1,5 mètre.

Certificat CE n° 485/2131/CPR/2016

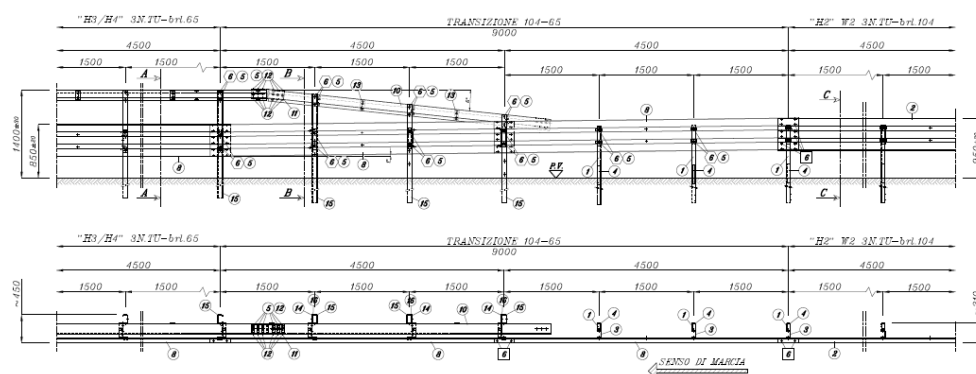
Description du raccordement

Raccordement : **TR10465**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	CODICE
1	PAILO "C" 12x62,5x20x5 H=650	SS355JR	HTP040112-OZINC
2a	MASTRO 3 ONDE INT 4500 Sp.2,4 mm	SS355JR	HTP040123-OZINC
3	DISTANZIATORE "U" 104x65x5 H=300	SS355JR	HTP040172-OZINC
4	RINFORZO "U" 105x46x5 H=300	SS355JR	HTP040118-OZINC
5	PIASTRINA COPRIASOLA 100x40x5	SS355JR/SS355JR	PS000010
6	BULLONI M6 T.T.	CLASSE 6.8	-
7	BULLONI M6 T.T.	CLASSE 8.8	HT000060
8	MASTRO 3 ONDE INT 4500 Sp.2,5 mm	SS355JR	HT000069
9	DISTANZIATORE MASTRO 3 ONDE	SS355JR	HT000058
10	TRAVE SEP. 30x160x100 Sp. 3,5 L=1480	SS355JR	TB000252
11	MANICOTTO U 146x150 Sp.4,0 PER TRAVE	SS355JR	HT000043
12	BULLONI M6 T.T.D.E.	CLASSE 8.8	HT000069
13	RINFORZO TRAVE SUPERDURE 70x5 L=175	SS355JR	TB000273
14	PIASTRA FESSAGGIO 260x380x5	SS355JR	HTP040152-OZINC
15	PAILO "C" 140x80x30x5 H=2400	SS355JR	PA000853
16	CONTROPIASTRA 100x380x5	SS355JR	HTP040153-OZINC

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W5= 1,7 m

Marquage



Etiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (platine, contre-platine, manchon U coudé)

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de l'attestation de droit d'usage en cours de validité.

<p align="center">DECISION D'ADMISSION Le 07/06/2019 sous N°RACC-07-22 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2022</p>	<p align="center">DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE BARRIERES DE SECURITE</p>
<p>Adresse du titulaire : Tubosider SpA Corso Torino, 236</p> <p>14100 ASTI Italie</p> <p><i>Site(s) de production</i></p> <p>Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie) Tubosider S.p.A (Stroncone, Italie)</p> <p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 10 et aux annexes de certification NF058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 5</p> <p>Dénomination: TR10465 Systèmes raccordés:</p> <p align="center">3N .TU-brl.65 0497/CPR/4074</p> <p align="center">3N .TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</p> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p> <p>La fiche technique du 22/05/2019 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2023 sous réserve des contrôles effectués par ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.</p> <p>La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr</p> <p>En vertu de la présente décision notifiée par ASCQUER, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de la décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et des règles de certification mentionnées ci-dessus.</p>	<p>Représentée par : Tubosider France 765, Avenue des frères Lumière</p> <p>69250 Neuville sur Saône France</p> <p align="right"> Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI </p> 